

## 中園地区導水管布設替工事その2

---

---

---

総括表

2025/09/09

工 事 名	中園地区導水管布設替工事その2		
施 工 場 所	字中園		
施 工 期 間	2025年9月26日      ～      2026年3月23日	発 注 元	
省 庁 名	上水道	担 当 者	
工 事 コ ー ド			
工 事 価 格		請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容	PLP φ 450   L=783. 7m PLP φ 350   L=783. 6m		
備 考 欄			

設計内訳書

2025/09/09

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
支給品費（管材費）	式	1					内-1号 3頁
支給品費（資材費）	式	1					内-2号 4頁
管材費	式	1					内-3号 5頁
資材費	式	1					内-4号 8頁
管工事費	式	1					内-5号 10頁
土工事費	式	1					内-6号 14頁
安全費	式	1					内-14号 22頁
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					
共通仮設費	式	1					
技術管理費	式	1					内-15号 23頁
現場環境改善費(率計上)	式	1					
共通仮設費(率計上)	式	1					
純工事費	式	1					

設計内訳書

2025/09/09

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
現場管理費	式	1					
工事原価	式	1					
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

一式当たり内訳書

支給品費（管材費）

(内-1号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ポリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 450mm t=6.0 669Kg/本 JIS G3469	m	783	700					[R6実勢価格調査価格]
ポリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 350mm t=6.0 533Kg/本 JIS G3469	m	783	600					[R6実勢価格調査価格]
計								

一式当たり内訳書

支給品費（資材費）

(内-2号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
チューブ 熱収縮タイプ φ 450mm W=500mm WSP-012-92準拠品	枚	102						[R6実勢価格調査価格]
チューブ 熱収縮タイプ φ 350mm W=450mm WSP-012-92準拠品	枚	105						[R6実勢価格調査価格]
計								

一式当たり内訳書

管材費

(内-3号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
PLP φ 450	式	1					費目行	
鋼板蓋 1 6. 0Kgf/Cm <sup>2</sup> φ 450mm t=22mm	枚	1						[R7水道部策定単価]
PLP φ 350	式	1					費目行	
鋼板蓋 1 6. 0Kgf/Cm <sup>2</sup> φ 350mm t=22mm	枚	1						[R7水道部策定単価]
空気弁 φ 75	式	1					費目行	
急排空気弁 16KF 75A GF	基	1						[見積策定単価]
急排空気弁 10KF 75A GF	基	1						[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 16KF RF	基	1						[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 10KF RF	基	1						[見積策定単価]
水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW370 呼び径80A 厚4. 5mm	m	0	400					[建設物価R07. 04. P283：全国（北海道・九州・
ネックフランジ GF型 φ 80A 16Kgf/ c m <sup>2</sup>	枚	1						[R7水道部策定単価]
ネックフランジ GF型 φ 80A 10Kgf/ c m <sup>2</sup>	枚	1						[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 75mm 16. 0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	1						[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 75mm 10. 0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	1						[R7水道部策定単価]

一式当たり内訳書

管材費

( 内-3号 )

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易空気弁 φ 25	式	1			費目行	
ねじ切り短管 スケ80 φ 25mm t=4.5mm L=80mm 黒管	個	2				[R7水道部策定単価]
水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 埋設 エルボ 25A 1B	個	2				[積算資料R07. 04. P789 : 北海道]
埋設用ゲートバルブ 10Kgf/Cm <sup>2</sup> φ 25mm 非上昇	個	1				[R7水道部策定単価]
ダクタイル・マレアルバルブ ゲートバルブ 16K ねじ込み 内ねじ 25A 1B	個	1				[建設物価R07. 04. P705 : 北海道地区, 積算資料R0]
ポリエチレン管 PE 2層管 φ 25mm 90m巻 JIS K 6762	m	32				[R7水道部策定単価]
排泥弁 φ 50	式	1			費目行	
ねじ切り短管 φ 50mm t=3.8mm L=100mm 黒管	個	2				[R7水道部策定単価]
水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 埋設 エルボ 50A 2B	個	2				[積算資料R07. 04. P789 : 北海道]
仕切弁 ソフトシール φ 50mm 20.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	基	1				[見積策定単価]
仕切弁 ソフトシール φ 50mm 16.0Kgf/ c m <sup>2</sup> 4種 JWWA B120	基	1				[R7水道部策定単価]
フランジ付き 短管 PE×PE φ 50mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	4				[R7水道部策定単価]
PEソケット PE×PE φ 50mm 金属継手 JWWA B 116	個	4				[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 50mm 16.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	2				[R7水道部策定単価]



# 一式当たり内訳書

2025/09/09

[illegible]

一式当たり内訳書

資材費

( 内-4号 )

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
PLP φ 450	式	1					費目行	
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」 記入あり	m	772	600					[R7水道部策定単価]
PLP φ 350	式	1					費目行	
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」 記入あり	m	772	600					[R7水道部策定単価]
空気弁室	式	1					費目行	
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径 φ 600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	2						[建設物価R07. 04. P324 : 北海道地区, 積算資料R0
組立式マンホール 調整リング 600×150mm JSWAS A-11	個	2						[建設物価R07. 04. P320 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
集水樹 1700型 スラブ 1700×1700×200	個	2						[R07. 04] [ZJD2632100] [J00]
1700型樹 中間樹 H=600 1700×1700×600	基	2						[見積策定単価]
1700型樹 下部樹 H=1000 1700×1700×1000	基	2						[見積策定単価]
押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC JIS A9521 厚50×幅910×長1820mm	枚	1						[建設物価R07. 04. P516 : 全国, 積算資料R07. 04. P5
その他	式	1					費目行	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC JIS A9521 厚50×幅910×長1820mm	枚	8						[建設物価R07. 04. P516 : 全国, 積算資料R07. 04. P5
仕切弁弁筐 A 中型 V型 φ 50～150A F C D製 41. 2kg VON-13F-60LU	個	4						[R7水道部策定単価]

一式当たり内訳書

(内-4号)

資材費

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
仕切弁台石 中型 300 400 170 22Kg/個	個	4						[R7水道部策定単価]
仕切弁ベース 中型 600(300) 80 41Kg/個	枚	4						[R7水道部策定単価]
平板 300×300×60	枚	4						[R7水道部策定単価]
空気弁標識 A 100 300	本	3						[R7水道部策定単価]
計								

一式当たり内訳書

管工事費

(内-5号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
PLP φ 450	式	1					費目行	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径450mm 施工条件の補正:無し クレーン賃料補正(標準)	m	783	700				代-1号 24頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径450mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	103					代-2号 25頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ 呼び径450mm	箇所	103					代-3号 26頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 呼び径450mm STW400	口	46					代-4号 27頁	
管明示シート工	m	772	600				代-5号 28頁	
管明示テープ工 φ 450*6000 4箇所/本 天端明示無	m	772	600				代-6号 29頁	
PLP φ 350	式	1					費目行	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径350mm 施工条件の補正:無し	m	783	600				代-7号 30頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径350mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	106					代-8号 31頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ 呼び径350mm	箇所	106					代-9号 32頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 呼び径350mm STW400	口	54					代-10号 33頁	
管明示シート工	m	772	600				代-5号 28頁	
管明示テープ工 φ 350*6000 4箇所/本 天端明示無	m	772	600				代-11号 34頁	

一式当たり内訳書

管工事費

(内-5号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
空気弁 φ 75	式	1					費目行	
鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径80mm	m	0	400				代-12号 35頁	
空気弁及び空気弁座設置 設置 機械施工 75mm 空気弁設置	基	2					代-13号 36頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径80mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	4					代-14号 37頁	
外面塗装工 (直管) 80A マスチック+防食テープ	m	0	400				代-15号 38頁	
外面塗装工 (フランジ片面当たり) 80A マスチック+防食テープ	箇所	2					代-16号 39頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F15 呼び径75(80)mm	口	2					代-17号 40頁	
鋼管分岐工 溶接・穿孔費 400mm×75mm 通水前施工	箇所	1						[R7水道部策定単価]
鋼管分岐工 溶接・穿孔費 300mm×75mm 通水前施工	箇所	1						[R7水道部策定単価]
簡易空気弁 φ 25	式	1					費目行	
ナール分水栓建込み 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1					代-18号 41頁	
ナール分水栓建込み 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1					代-19号 42頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	4					代-20号 43頁	
止水栓取付け 全工程 PP用 口径25mm	箇所	2					代-21号 44頁	

一式当たり内訳書

管工事費

(内-5号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポリエチレン管据付工 25mm	m	32			代-22号 45頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	2			代-23号 46頁	
管明示シート工	m	32			代-24号 47頁	[SS0780]
排泥弁 φ 50	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1			代-25号 48頁	
サドル分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1			代-26号 49頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	2			代-27号 50頁	
仕切弁設置工（人力） φ 50	基	2			代-28号 51頁	
外面塗装工（フランジ片面当たり） 50A マスチック+防食テープ	箇所	4			代-31号 54頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F12 呼び径65mm以下	口	4			代-32号 55頁	
ポリエチレン管据付工 50mm	m	36			代-33号 56頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	6			代-34号 57頁	
管明示シート工	m	36			代-24号 47頁	[SS0780]
その他	式	1			費目行	

管工事費

# 一式当たり内訳書

( 内-5号 )

2025/09/09

[illegible]

一式当たり内訳書

土工事費

(内-6号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管渠土工	式	1					内-7号 15頁	
空気弁室工	式	1					内-8号 16頁	
付帯工	式	1					内-9号 17頁	
路面復旧工	式	1					内-10号 18頁	
道路付属施設工	式	1					内-11号 19頁	
構造物撤去工	式	1					内-12号 20頁	
仮設工	式	1					内-13号 21頁	
計								



一式当たり内訳書

(内-7号)

管渠土工

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			費目行	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	3,400			代-37号 60頁	[CB210030]
土砂等運搬 現場→仮置場	m3	770			代-38号 61頁	
購入土埋戻し	m3	1,100			代-40号 63頁	
発生土埋戻し	m3	770			代-43号 66頁	
基面整正	m2	620			代-47号 70頁	[CB210080]
土砂等運搬 現場→土捨場	m3	2,590			代-48号 71頁	
植生工	式	1			費目行	
張付 すき取り物の形状:土砂状 厚10~30cm ｸｰﾗ型・山積0.8m3(平積0.6m3) 法面ﾊﾞｯｹｯﾄ付	m2	230			代-51号 74頁	[DX042220]
計						

一式当たり内訳書

( 内-8号 )

2025/09/09

空気弁室工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
鉄蓋設置 設置 円形(4号)600mm 30kg以上60kg未満	個	2					代-52号 75頁	
プレキャスト集水桝 据付 2,200kgを超え2,800kg以下 砕石有り	基	2					代-53号 76頁	[CB222800][下部桝]
プレキャスト集水桝 据付 1,200kgを超え1,600kg以下 砕石無し	基	2					代-54号 77頁	[CB222800][中間桝]
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1,200kg以下 砕石無し	基	2					代-55号 78頁	[CB222800][桝用スラブ]
モルタル練 普通 1:3 ハウ取引数量:1000t程度以下	m3	0	040				代-56号 79頁	[CB240060]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種RC-1スラブ 12cm生コンクリート小型車割増無 一般養生 型	m3	0	200				代-57号 80頁	[CB240010]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	0	100				代-59号 82頁	[CB240210]
計								

一式当たり内訳書

付帯工

(内-9号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
かごマット工(多段積型) B型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 積段数3段 根固段数1段 栗石 標準(9)	m2	8					代-60号 83頁	[WB322220]
かごマット工(多段積型) B型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 積段数4段 根固段数1段 栗石 標準(9)	m2	10					代-61号 84頁	[WB322220]
計								

一式当たり内訳書

(内-10号)

路面復旧工

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
路盤工	式	1					費目行	
凍上抑制層(車道部) 500mm	m2	1, 880					代-62号 85頁	
下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	2, 030					代-66号 90頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 270mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	22					代-68号 93頁	[CB410030][取付道路]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1. 4m以上3. 0m以下 60mm プライムコートPK-3	m2	2, 450					代-69号 95頁	[CB410040]
不陸整正 補足材料無	m2	2, 450					代-71号 98頁	[CB410010]
舗装工	式	1					費目行	
表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	39					代-72号 99頁	[CB410260][取付道路]
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	2, 450					代-74号 102頁	[CB410260]
計								

一式当たり内訳書

(内-11号)

道路付属施設工

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
区画線工	式	1					費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 ベント式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 白	m	332					代-76号 105頁	[WB821210]
区画線設置(標準単価) 夜間無 ベント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 白	m	664					代-77号 106頁	[WB821210]
縁石工	式	1					費目行	
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 再生クラッシュ/RC-40 生:	m	25					代-78号 107頁	概数 [CB422510]
排水構造物工	式	1					費目行	
プラスチック集水枥 据付 600kgを超え800kg以下 砕石有り	基	8					代-80号 109頁	概数 [CB222800]
プラスチック集水枥 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	8					代-81号 110頁	概数 [CB222800]
計								

一式当たり内訳書

構造物撤去工

(内-12号)

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
縁石撤去工	式	1					費目行	
歩車道境界ブロック撤去 再利用	m	25					代-82号 111頁	概数 [CB422540]
排水構造物撤去工	式	1					費目行	
プレキャスト集水桝 撤去 800kgを超え1,200kg以下	基	8					代-83号 112頁	概数 [CB222800]
取壊し工	式	1					費目行	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	684					代-84号 113頁	概数 [CB430510]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	2,490					代-85号 114頁	概数 [CB430310]
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 目	m3	246					代-86号 115頁	概数 [CB227010]
アスファルト塊受入費 網走市:早水組	t	573						[R07.04]概数 [ZJD4300300][J00]
株式会社 エース・クリーン 汚泥 建設汚泥 脱水・天日乾燥 舗装切断水汚泥 中間処理費	t	2						[R07.04]概数 [ZJD7100300]
計								

一式当たり内訳書

(内-13号)

仮設工

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
河川締切工	式	1					費目行	
大型土のう工 購入土 製作・設置	袋	4					代-87号 116頁	[WB252730]
大型土のう工 撤去	袋	4					代-88号 117頁	[WB252730]
ポンプ 設置・撤去	箇所	1					代-89号 118頁	[WB252320]
ポンプ 運転 排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水	日	3					代-90号 119頁	[WB252310]
計								

安全費

## 一式当たり内訳書

( 内-14号 )

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)	人日	178					代-91号 120頁	概数
計								



一式当たり内訳書

(内-15号)

技術管理費

2025/09/09

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
X線検査工 その他 呼び径1000mm未満	枚	22					代-92号 121頁	
計								

参考資料

2025/09/09

鋼管吊込み据付(機械)  
A種 呼び径450mm 施工条件の補正:無し クレーン賃料補正(標準)

( 代-1号 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	180					[R7.3]
普通作業員	人	0	260					[R7.3]
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0	300					[建設物価R07.08, P809 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001120001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先  
呼び径450mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料  
( 代-2号 )

2025/09/09

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	500					[R7.3]
特殊作業員	人	1						[R7.3]
土木一般世話役	人	0	500					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ  
呼び径450mm

参考資料  
( 代-3号 )

2025/09/09

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	130					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工  
呼び径450mm STW400

参考資料  
( 代-4号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	630					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	酸素、アセチン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								

参考資料

2025/09/09

( 代-5号 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	400					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

管明示テープ 工  
φ 450\*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料  
( 代-6号 )

2025/09/09  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	130					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管吊込み据付(機械)  
A種 呼び径350mm 施工条件の補正:無し

参考資料  
( 代-7号 )

2025/09/09  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	120					[R7.3]
普通作業員	人	0	200					[R7.3]
トラック クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	時間	1	610				機械-1号 122頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								



鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先  
呼び径350mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料  
( 代-8号 )

2025/09/09

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	470					[R7.3]
特殊作業員	人	0	940					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	470					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ  
呼び径350mm

参考資料  
( 代-9号 )

2025/09/09

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	100					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工  
呼び径350mm STW400

参考資料  
( 代-10号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	450					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	酸素、アセチン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								

管明示テープ 工  
φ 350\*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料  
( 代-11号 )

2025/09/09  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	120					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管小口径管据付工(人力)  
呼び径80mm

参考資料  
( 代-12号 )

2025/09/09  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	200					[R7.3]
普通作業員	人	0	230					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

空気弁及び空気弁座設置  
設置 機械施工 75mm 空気弁設置

参考資料  
( 代-13号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	0	400				機械-1号 122頁	
計								
1 基 当 り								

鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先  
呼び径80mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料  
( 代-14号 )

2025/09/09

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	200					[R7.3]
特殊作業員	人	0	200					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	200					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

外面塗装工（直管）  
80A マスチック+防食テープ

参考資料  
( 代-15号 )

2025/09/09

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	030					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 t=1.1mm W = 50mm 10m巻 JIS Z 1902	m	5	590					[R7水道部策定単価]
防食テープ 塩化ビニル粘着テープ t=0.4mm W = 50mm 10m巻 JIS Z 1901	m	24	600					[R7水道部策定単価]
計								
1 m 当り								



外面塗装工（フランジ片面当たり）  
80A マスチック+防食テープ

参考資料  
( 代-16号 )

2025/09/09  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	070					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 t=1.1mm W = 150mm 10m巻 JIS Z 1902	m	1	440					[R7水道部策定単価]
マスチック充填材 NO, 59M 3kg 8ﾊﾟｯｸ	Kg	1	500					[R7水道部策定単価]
防食テープ 塩化ビニル粘着テープ t=0.4mm W = 50mm 10m巻 JIS Z 1901	m	6	480					[R7水道部策定単価]
計								
1 箇所 当り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F15 呼び径75(80)mm

参考資料

2025/09/09

( 代-17号 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	110					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

サドル分水栓建込み  
铸铁管 分水栓径25mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する

参考資料

2025/09/09

( 代-18号 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	110					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

サドル分水栓建込み  
铸铁管 分水栓径25mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する

参考資料

2025/09/09

( 代-19号 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	110					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

鋼管小口径管ねじ込み接合  
呼び径25mm

参考資料  
( 代-20号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	020					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 口 当 り								

止水栓取付け 全工程 PP用  
口径25mm

参考資料  
( 代-21号 )

2025/09/09

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	060					[R7.3]
普通作業員	人	0	040					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管据付工  
25mm

参考資料  
( 代-22号 )

2025/09/09  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	070					[R7.3]
普通作業員	人	0	120					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管継手工 据付  
管径25mm

参考資料  
( 代-23号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	020					[R7.3]
普通作業員	人	0	020					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								



参考資料

2025/09/09

( 代-24号 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	400					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

サドル分水栓建込み  
铸铁管 分水栓径50mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する

参考資料

2025/09/09

( 代-25号 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	140					[R7.3]
普通作業員	人	0	140					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	140					[R7.3]
普通作業員	人	0	140					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

鋼管小口径管ねじ込み接合  
呼び径50mm

参考資料  
( 代-27号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	025					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 口 当 り								

仕切弁設置工（人力）φ50

参考資料

2025/09/09

( 代-28号 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕切弁 バタフライ弁設置(縦・横型)人力 仕切弁 設置 呼び径 50mm	基	1			代-29号 52頁	
ワンヅ継手 据付 鋼管 F12 呼び径65mm以下	口	2			代-30号 53頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

仕切弁 バックライ弁設置(縦・横型)人力  
仕切弁 設置 呼び径 50mm

参考資料  
( 代-29号 )

2025/09/09

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	030					[R7.3]
普通作業員	人	0	150					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径65mm以下

参考資料  
( 代-30号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	050					[R7.3]
普通作業員	人	0	050					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

外面塗装工（フランジ片面当たり）  
50A マスチック+防食テープ

参考資料  
( 代-31号 )

2025/09/09  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	060					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 t=1.1mm W = 200mm 10m巻 JIS Z 1902	m	1	160					[R7水道部策定単価]
マスチック充填材 NO, 59M 3kg 8ﾊﾟｯｸ	Kg	0	930					[R7水道部策定単価]
防食テープ 塩化ビニル粘着テープ t=0.4mm W = 100mm 10m巻 JIS Z 1901	m	5	220					[R7水道部策定単価]
計								
1 箇所 当り								



ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径65mm以下

参考資料

2025/09/09

( 代-32号 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	050					[R7.3]
普通作業員	人	0	050					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

ポリエチレン管据付工  
50mm

参考資料  
( 代-33号 )

2025/09/09  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	100					[R7. 3]
普通作業員	人	0	180					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管継手工 据付  
管径50mm

参考資料  
( 代-34号 )

2025/09/09

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	040					[R7.3]
普通作業員	人	0	040					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t

参考資料  
( 代-35号 )

2025/09/09

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
トラック クレーン装置付・積載質量 4〜4.5t積・2.9t吊	供用日	0	170					[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
運転手(特殊)	人	0	138					[R7.3]
特殊作業員	人	0	138					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	776					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 t 当り								

参考資料

2025/09/09

現場発生品及び支給品運搬  
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t DID区間無し 8.5km以下 ( 代-36号 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
トラック クレーン装置付・積載質量 4〜4.5t積・2.9t吊	供用日	0	075					[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
運転手(特殊)	人	0	061					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	060					[R7. 3]
軽油	L	1	217					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 t 当り								

床掘り  
土砂 標準 無し 障害無し

参考資料

2025/09/09

( 代-37号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	006					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	004					[R7.3]
軽油	L	0	418					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

土砂等運搬  
現場→仮置場

参考資料  
( 代-38号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以内</small>	m3	1			代-39号 62頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

参考資料

2025/09/09

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下 良好 ( 代-39号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	013					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	010					[R7. 3]
軽油	L	0	692					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								



購入土埋戻し

参考資料

2025/09/09

( 代-40号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め クレーン付2.9t吊山積0.80m3	m3	1					代-41号 64頁	
土砂等運搬 <small>標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 6.5km以下</small>	m3	1	330				代-42号 65頁	[CB210110]
盛土材 ルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し 湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1	m3	1	330					[R07.06] [ZJD2081020][J00]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)  
機械投入+締固め クレーン付2.9t吊山積0.80m3

参考資料

2025/09/09

( 代-41号 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	500					[R7.3]
普通作業員	人	6	800					[R7.3]
バックホ(排対2次) クレーン型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊	時間	4	500				機械-2号 123頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-3号 124頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/09/09

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 6.5km以下 良好 ( 代-42号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	026					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	020					[R7. 3]
軽油	L	1	322					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

発生土埋戻し

参考資料

2025/09/09

( 代-43号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1					代-44号 67頁	[CB210410]
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	100				代-45号 68頁	[CB210020]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以	m3	1	100				代-46号 69頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

参考資料  
( 代-44号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	017					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t リース置場渡し	日	0	022					[建設物価R07.08.P804：北海道地区,積算資料R0 [L301070040 L001070001]
クワ(賃貸) 質量60~80kg	日	0	003					[建設物価R07.08.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001180001 L301040030]
普通作業員	人	0	032					[R7.3]
特殊作業員	人	0	018					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	010					[R7.3]
軽油	L	1	240					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ガソリン レギュラー	L	0	017					[WEB建設R07.08：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

積込(ルース)  
土砂 土量50,000m3未満

参考資料

2025/09/09

( 代-45号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6m3)	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0202-116-060-001]
運転手(特殊)	人	0	003					[R7. 3]
軽油	L	0	329					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/09/09

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下 良好 ( 代-46号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	013					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	010					[R7. 3]
軽油	L	0	692					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

( 代-47号 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



土砂等運搬  
現場→土捨場

参考資料  
( 代-48号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 <small>標準 バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.0km以内</small>	m3	1			代-49号 72頁	[CB210110]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			代-50号 73頁	[CB210610]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

参考資料

2025/09/09

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.0km以下 良好 ( 代-49号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	016					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	012					[R7. 3]
軽油	L	0	818					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

整地  
残土受入れ地での処理

参考資料  
( 代-50号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ(賃貸)クローラ 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	003					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	232					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

張付 すき取り物の形状:土砂状 厚10~30cm  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) 法面バケット付

参考資料

2025/09/09

( 代-51号 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	0	380					[R7.3]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2	800				機械-4号 125頁	法面バケット付
諸雑費	式	1					諸雑費	スコップの費用
計								
1 m2 当り								

鉄蓋設置  
設置 円形(4号)600mm 30kg以上60kg未満

参考資料  
( 代-52号 )

2025/09/09

1 個当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 個 当 り								

プレキャスト集水桝  
据付 2,200kgを超え2,800kg以下 砕石有り

参考資料  
( 代-53号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック材賃料 (クローラ型・クレーン機能付)山積 0.5m3(平積 0.4m3)	日	0	170					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010009 LAK6908400]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	260					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	129					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	099					[R7.3]
特殊作業員	人	0	039					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	980					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								

プレキャスト集水桝  
据付 1,200kgを超え1,600kg以下 砕石無し

参考資料  
( 代-54号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック材賃料 (クローラ型・クレーン機能付)山積 0.5m3(平積 0.4m3)	日	0	143					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010009 LAK6908400]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	140					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	109					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	059					[R7.3]
特殊作業員	人	0	019					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	527					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								

プレキャスト集水桝  
据付 800kgを超え1,200kg以下 砕石無し

参考資料  
( 代-55号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m3	日	0	130					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	140					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	099					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	049					[R7.3]
特殊作業員	人	0	019					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	493					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								



モルタル練  
普通 1:3 バラ取引数量:1000t程度以下

参考資料  
( 代-56号 )

2025/09/09  
1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	2	200					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	909					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
セメント(普通ポルトランド) バラ 取引数量:1000t程度以下	t	0	529					[積算資料R07. 08. P80 : 札幌] [Z002002001]
砂 ロータリーウォール・ジョイント工法 洗い砂 骨材サイズ1 ルーズな状態	m3	1	048					[R07. 06] [ZJD3145200][J00]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種RC-1スラブ 12cm生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

参考資料

2025/09/09

( 代-57号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	154					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	078					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	064					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
生コンクリート 各種 RC-1スラブ 12cm 生コンクリート小型車割増無	m3	1	070				代-58号 81頁	
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

生コンクリート  
各種 RC-1スランプ 12cm 生コンクリート小型車割増無

参考資料  
( 代-58号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
生コンクリート（混合B種・AE減水剤） RC-1 スランプ 12cm	m3	1						[R07. 04] [ZJD6021022][J03]
(混合B種)生コンクリート（網走ゾーン） 冬期材料加熱加算額(11/1~4/30)	m3	1						[R07. 04] [ZAD1900100][J03]
計								
1 m3 当り								

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

参考資料  
( 代-59号 )

2025/09/09  
1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
型枠工	人	0	157					[R7. 3]
普通作業員	人	0	099					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	030					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

参考資料

2025/09/09

かごマット工(多段積型)  
B型 亜鉛めっき鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 積段数3段 根固段数1段 栗石 標準(90m3) ( 代-60号 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	200					[R7. 3]
特殊作業員	人	3	200					[R7. 3]
普通作業員	人	6	600					[R7. 3]
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-a めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	50						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-b めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	100						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-c めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	50						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
栗石砕石 (3ゾーン網走市・大空町(女満別・東藻琴)) 5~15cm	m3	99						[R07. 04] [ZJD0106001 ZJD0106002][J03]
土木安定シート 護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚10mm以上引張強度9.8kN/m以上	m2	319						[道建設部 R07. 04] [ZAB1201000]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	7	700				機械-5号 126頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	補強材料(単管パイプ、合板等)の損料、工具類等の
計								
1 m2 当り								

参考資料

2025/09/09

かごマット工(多段積型)  
B型 亜鉛めっき鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 積段数4段 根固段数1段 栗石 標準(90m3) ( 代-61号 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	200					[R7. 3]
特殊作業員	人	3	200					[R7. 3]
普通作業員	人	6	600					[R7. 3]
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-a めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	40						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-b めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	120						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
かごマット(多段積型) 長期性能型 並列式 B型-c めっき鉄線 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 蓋:前平・直前鋼(長期性能型)	m	40						[建設物価R07. 04. P359 : 全国 (北海道・沖縄除く
栗石砕石 (3ゾーン網走市・大空町(女満別・東藻琴)) 5~15cm	m3	99						[R07. 04] [ZJD0106001 ZJD0106002][J03]
土木安定シート 護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚10mm以上引張強度9.8kN/m以上	m2	302	760					[道建設部 R07. 04] [ZAB1201000]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	7	700				機械-5号 126頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	補強材料(単管パイプ、合板等)の損料、工具類等の
計								
1 m2 当り								

凍上抑制層(車道部)  
500mm

参考資料  
( 代-62号 )

2025/09/09  
100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 500mm 3層施工 路盤材(各種)	m2	100					代-63号 86頁	[CB410030]
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.0km以内</small>	m3	63	500				代-65号 89頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m2 当り								

下層路盤(車道・路肩部)  
500mm 3層施工 路盤材(各種)

参考資料  
( 代-63号 )

2025/09/09

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日	0	004					[建設物価R07.08. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0	004					[建設物価R07.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	004					[R7.3]
特殊作業員	人	0	003					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	m3	0	635				代-64号 88頁	
軽油	L	0	421					[WEB建設R07.08 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用



( 代-63号 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

路盤材  
骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1

参考資料  
( 代-64号 )

2025/09/09

120 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
凍上抑制材 ルーズ (ほぐれた)状態積込み渡し 湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1	m3	120						[R07. 06] [ZJD2021020][J00]
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/09/09

土砂等運搬

標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.0km以下 良好 ( 代-65号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	026					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	020					[R7. 3]
軽油	L	1	322					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

下層路盤(車道・路肩部)  
200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

## 参考資料

2025/09/09

( 代-66号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0	001					[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マガダム 運転質量10~12t	日	0	001					[建設物価R07.08. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0	001					[建設物価R07.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	003					[R7.3]
普通作業員	人	0	001					[R7.3]
特殊作業員	人	0	001					[R7.3]
土木一般世話役	人							[R7.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 再生クラッシュランRC-40	m3	0	254				代-67号 92頁	
軽油	L	0	140					[WEB建設R07.08 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

( 代-66号 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 代-67号 )

120 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

下層路盤(車道・路肩部)  
270mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

2025/09/09

( 代-68号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ [排出ガス対策型 (2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0	002					[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日	0	002					[建設物価R07.08. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸) (長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0	002					[建設物価R07.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	007					[R7.3]
普通作業員	人	0	002					[R7.3]
特殊作業員	人	0	002					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	001					[R7.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 再生クラッシュランRC-40	m3	0	343				代-67号 92頁	
軽油	L	0	281					[WEB建設R07.08 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

( 代-68号 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



参考資料

2025/09/09

上層路盤(車道・路肩部)  
再生瀝青安定処理材(40) 1. 4m以上3. 0m以下 60mm プライムコートPK-3 ( 代-69号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0	001					[建設物価R07. 08. P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 08. P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 08. P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	002					[R7. 3]
土木一般世話役	人							[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) アスファルト安定処理再生骨	t	0	150				代-70号 97頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1	258					[建設物価R07. 04. P219：札幌市, 積算資料R07. 04.
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

参考資料

2025/09/09

上層路盤(車道・路肩部)  
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコートPK-3 ( 代-69号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

( 代-70号 )

1 t 当り

( 代-70号 )

( 代-70号 )

不陸整正  
補足材料無

参考資料  
( 代-71号 )

2025/09/09

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日							[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日							[建設物価R07.08.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日							[建設物価R07.04.P804：北海道地区, 積算資料R0
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
普通作業員	人							[R7.3]
特殊作業員	人							[R7.3]
土木一般世話役	人							[R7.3]
軽油	L	0	082					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

参考資料

2025/09/09

表層(車道・路肩部)  
1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 (代-72号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	供用日	0	010					[R7建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0	019					[R7.3]
普通作業員	人	0	015					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	003					[R7.3]
その他(労務)	式							自動集計費目計算用
アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無	t	0	073				代-73号 101頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1	257					[建設物価R07.04.P219:札幌市,積算資料R07.04.
ガソリン レギュラー	L	0	031					[WEB建設R07.08:網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
軽油	L	0	006					[WEB建設R07.08:網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

アスファルト混合物  
再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無

参考資料  
( 代-73号 )

2025/09/09

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (夜間) (網走・北見ゾーン) (網走・大空・美幌・津別・置戸・北見・訓子府) 細粒度アスコン(車道) 再生骨材50%	t	1						[R07. 04] [ZJD0800700][J02]
計								
1 t 当り								

参考資料

2025/09/09

表層(車道・路肩部)  
1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

( 代-74号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0	001					[建設物価R07. 08. P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 08. P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 08. P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	002					[R7. 3]
土木一般世話役	人							[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	t	0	100				代-75号 104頁	
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L	0	429					[建設物価R07. 04. P219：札幌市, 積算資料R07. 04.
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用



表層(車道・路肩部)  
1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

参考資料  
( 代-74号 )

2025/09/09  
1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無

参考資料  
( 代-75号 )

2025/09/09

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (昼間) (網走・北見ゾーン) (網走・大空・美幌・津別・置戸・北見・訓子府) 密粒度アスコン 再生骨材50%	t	1						[R07. 04] [ZJD0880500] [J02]
計								
1 t 当り								

参考資料

2025/09/09

区画線設置(標準単価)  
夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 白 ( 代-76号 )

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR07.07.P313：北海道,土木施単R07.07.F [Q001037013]
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50						[建設物価R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	k g	39						[建設物価R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	40						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式	1					諸雑費	プロパノガス等
計								
1 m 当り								

参考資料

2025/09/09

区画線設置(標準単価)  
夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 白 ( 代-77号 )

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR07.07.P313：北海道,土木施単R07.07.F [Q001037010]
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50						[建設物価R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	k g	39						[建設物価R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	33						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式	1					諸雑費	プロパノガス等
計								
1 m 当り								

歩車道境界ブロック  
再利用設置 各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 再生グラッサンRC-40 生コンクリート(各種) 養生有り

参考資料

2025/09/09

( 代-78号 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	日	0	029					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001011005]
バックホウ(賃貸)クローラ 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0	003					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010007 L301002020]
普通作業員	人	0	065					[R7.3]
特殊作業員	人	0	046					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	027					[R7.3]
型枠工	人	0	025					[R7.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
生コンクリート 各種 C-1 生コンクリート小型車割増無	m3	0	042				代-79号 108頁	
軽油	L	0	449					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
再生コンクリート骨材(②-1:網走(網走・大空)) 0~40mm	m3	0	049					[R07.04] [ZJD4222000] [J00]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m 当り								

生コンクリート  
各種 C-1 生コンクリート小型車割増無

参考資料  
( 代-79号 )

2025/09/09

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合B種(高炉)AE減水剤生コンクリート(網走・佐呂間ゾーン) C-1	m3	1				[R07. 04] [ZJD6001002][J03]
計						
1 m3 当り						

プレキャスト集水桝  
据付 600kgを超え800kg以下 砕石有り

参考資料  
( 代-80号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m3	日	0	117					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	099					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	039					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	347					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								

プレキャスト集水桝  
据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し

参考資料  
( 代-81号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m3	日	0	104					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	080					[R7.3]
普通作業員	人	0	039					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	019					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	199					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								



歩車道境界ブロック撤去  
再利用

参考資料

2025/09/09

( 代-82号 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
小旋回ブロック(賃貸) 容量0.22(0.16)m3	日	0	011					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001011001]
普通作業員	人	0	017					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	008					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	008					[R7.3]
特殊作業員	人	0	008					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	0	155					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m 当り								

プラスチック集水桝  
撤去 800kgを超え1,200kg以下

参考資料  
( 代-83号 )

2025/09/09

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m3	日	0	065					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	070					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	049					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	024					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	0	746					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当 り								

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

参考資料

2025/09/09

( 代-84号 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	供用日	0	005					[R7建設機械等損料表] [1161-215-020-056]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0	004					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7. 3]
普通作業員	人	0	002					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	枚	0	002					[WEB建設R07. 08：全国, 積算資料R07. 08. P306：全] [Z006540009]
ガソリン レギュラー	L	0	127					[WEB建設R07. 08：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m 当り								

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

参考資料  
( 代-85号 )

2025/09/09

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0	004					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010012 L301002030]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
普通作業員	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	093					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

殻運搬  
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好

参考資料

2025/09/09

( 代-86号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	076					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	061					[R7. 3]
軽油	L	4	213					[WEB建設R07. 08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

大型土のう工  
購入土 製作・設置

参考資料

2025/09/09

( 代-87号 )

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0	294					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	294					[R7. 3]
普通作業員	人	0	294					[R7. 3]
耐候性大型土のう 2t用 径110×高110cm 丸型 短期仮設(1年)対応	枚	10						[建設物価R07. 04. P183：全国（北海道・沖縄除く
盛土材 ルーズ（ほぐれた）状態積込み渡し 湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1	m3	10						[R07. 06] [ZJD2081020][J00]
バック杓(賃料) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	日	0	294				機械-6号 127頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計								
1 袋 当り								

大型土のう工  
撤去

参考資料  
( 代-88号 )

2025/09/09

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0	087					[R7.3]
特殊作業員	人	0	087					[R7.3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	087				機械-7号 128頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計								
1 袋 当 り								

参考資料

2025/09/09

( 代-89号 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0	500					[R7.3]
特殊作業員	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	2						[R7.3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	500				機械-8号 129頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								



名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0	140					[R7. 3]
工事用水中ポンプ (賃料) 径200mm11kW	日	1					機械-9号 130頁	
発動発電機 (賃料) 出力45kVA低騒音型	日	1					機械-10号 131頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	ポンプ 配管材料の損料、分電盤の賃料等
計								
1 日 当 り								

交通誘導警備員B  
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

参考資料  
( 代-91号 )

2025/09/09

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B( 9h単価) 昼間勤務 実働9h(交替有り) 基準額*1.2	人	1						[R7.3労務費*H29計算式(国交省赤本PⅡ-5-21-1)]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 人 日 当り								

X線検査工 その他  
呼び径1000mm未満

参考資料  
( 代-92号 )

2025/09/09

5 枚当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
技師(A)(内業)	人	0	500					[R7. 3]二次判定者
技師(B)(内業)	人	2						[R7. 3]撮影及び一次判定者
普通作業員	人	1						[R7. 3]撮影補助
器具損料	式	1					諸雑費	X線装置、暗室設備車、発動発電機等
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 枚 当 り								

トラック  
クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊

機械運転単価表

2025/09/09

( 機械-1号 )

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	170					[R7.3]
軽油	L	5	300					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
トラック クレーン装置付・積載質量 4～4.5t積・2.9t吊	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊

機械運転単価表  
( 機械-2号 )

2025/09/09

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	160					[R7.3]
軽油	L	15						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)クレーン2.9t吊	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-123-060-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

クハ°及びクマ(賃料)  
質量60~80kg

## 機械運転単価表

2025/09/09

( 機械-3号 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1						[R7.3]
ガソリン レギュラー	L	5						[WEB建設R07.08：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1	380					[建設物価R07.08、P805：北海道地区、積算資料R0 [L001180001 L301040030]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(排対1次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

機械運転単価表  
( 機械-4号 )

2025/09/09

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	170					[R7.3]
軽油	L	15						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-112-060-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

バックホ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)

機械運転単価表

2025/09/09

( 機械-5号 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1						[R7.3]
軽油	L	63						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1	240					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010007 L301002020]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								



バックホ(賃料)  
山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t

機械運転単価表  
( 機械-6号 )

2025/09/09

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1						[R7.3]
軽油	L	63						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1	280					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010013]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

機械運転単価表

2025/09/09

( 機械-7号 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1						[R7.3]
軽油	L	101						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	210					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

機械運転単価表

2025/09/09

( 機械-8号 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1						[R7.3]
軽油	L	45						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	470					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

( 機械-9号 )

1 日 当 り

130 頁

発動発電機(賃料)  
出力45kVA低騒音型

機械運転単価表  
( 機械-10号 )

2025/09/09

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
軽油	L	46						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ディーゼル発電機(賃貸) 出力45kVA 低騒音型	日	1	200					[建設物価R07.08、P806：北海道地区、積算資料R0 [L001110010 L301030100]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								